	- (Though numoral).											Moleclod Anowed					N ()								Mon ole Inlocer Antest Objecte									, 2 ¹				
<u></u>			Onto								Clo	lai				Onto						Claun																
]				[\neg]]					: 	-											
Onginal		٠.										Final	1005thal						Ì							2.7.2	Orgin	·	-				:					
					_								61										.				101	-										
ريات امار						_						٠	<u>25</u>	-							-					١.	107											
4				_	_						<u> </u>		64													1	161	-	٠									
0 0 20					_	-					1		55 66		٦.												ic.											
3	;	-			-	-	•						67	-				-					-				103											
	1	·	-		<u> </u>				_				50	_	_		_										(6)		::· :::		•	•						
19,		<u>-:-</u>				-							00	\dashv		-	-	-	-	-	-			-	•		i (0 (03		<u>.:</u>		:	:		:	, .			
11			-		-				-				6 (G2	\exists			_		_	-]_	-}-	_		_	G G		117	1 2	:	:	;	: :	```			
13	نـــا ا						_			_			63		_	-	_			<u> </u> -	1-	1	1-			_	113	-	÷	٠	:			:				••
ব	-			· 		-			_			-	0.4 GS	-	- -			 -	-	-	-	-	-	-			CTZ CTS		i., ::::::::::::::::::::::::::::::::::::	· *	1.				:		Y H	
(G	<u>-</u>												00			-		_		_	-	- -]_		i	-	116			**************************************			e V					· [·
	<u>-</u> -			_		-		-		<u> </u>		-	67 60				-	_	_	_	 -		<u> </u>	-		<u>'</u>	110	\$ -	. <u></u> .	::					:		•	٧.
(ģ);;			-	_		_			-		_	69 70	_				-	_	-	-	-	-	\exists			118 120	4		1.	:	:	: ~		:: ::	·		:
3Q 2X	[] 		-	_						<u> </u>		_	71 72		_		_	1-	1			-				_	121		+ 1 - 1 - 1 - 1 - 1	:: -7:				; ;	; !			
52	-	·]			_	_		-			· 	72 73				-	-	 		-	-		-		-	(22			:						· ·	•	:
24		<u> </u>			-	- -			_	_		 	73 74 15					-	-]_	-	- -	- -				124		7	- 4:	;	1.					:	:
25 2G		-		_	<u> </u>	 		_	-				70	_					_	-			_ -	_		-	(2)		-::-	:		_	: :		÷.	•	: -	_:
27	17]_	-	1	ļ	-	-	-	-		}	-	77	-	-	-		-		- -	-			-		-	120			:	:	٠٠		:-:				
20	<u> ``</u>	Z			15			1_	- -			_	170		<u>`</u>	 			1-	-	_ -].	- -	_		-	(29			\			er S				:	
30	-	 	 -	-		 	-	-	<u> </u>	-	1		01	1.—		-	-				- -	- -	-				1.3	_		1:	:	:	4			:		
32		1_	-		1-	ļ		-	-	_	1 :		02	<u></u> ا	-	-	-	- -	ļ		- -	4.				-	(3)	2		• :		:	:	:	:	:		
30 31 32 33 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30		\ =	<u> </u>			-	- -		=	-	1		0.3	=		<u> </u>	1		-		- -	-				-	1.3			:								·
35	-	-] <u> </u>			. -	-				-	-	00					-			- 1						10	G					:- •	:	7			
37								-	-	:-		-	C :	1		. ''						1		• .	Ì		j	1	.] :	• • :	• •	:	:	:		:	٠:	• •
30			1	1.	\cdot					\cdot	1			-I -	 	-									:		- 1:-					·						
10	,			'		1.	'		"						1	1.	\cdot						į	İ			- 19				<i>:</i>	∴ ∵		:	::			
4				- :				- (š - (o		1	-					١						1	4 4				٠.		•				
43 43	<u>.</u>			'			-	٠ ٠				1	9	- l - 1	- -			1		•							- 1:-	<u>:</u>	1									
4	4		-	.					. -	1.		-	. 0	4	.												- 1:	4.										
1	<u>.</u>	- -	- -			-	- -	-	-{	- -	ļ		- 9 0		.	·],	13) 15)										
14	7].	_ _	:: - :: _	_ -	_ -	_ _	- -	_		_	-	0].	_	-		_]	-	-	-				_!	47	c.									
14		- -	┤╌		-		- -	-{-	-4-	- -	-	-	i -	0.	-		}	-{	-	-	-			-		-	- 11	49	¥.	·		.*	.:	•				
10		コ:	1		_ _]]	1	1-		_	[od	1		-		_		· -		-					sg										
-			, i e i i			(,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			-						.,,,,		-							Ū											